

PGO/69/2020

Promnik, 15.01.2020r.

**Prezydent Miasta Kielce,
Burmistrzowie, Wójtowie Gmin
powiatu kieleckiego**

Informacja dotycząca awarii na instalacji w PGO Sp. Z o.o. w Promniku i związanymi z tym ograniczeniami odbioru odpadów.

Decyzją Prezesa Zarządu PGO Sp. z o.o. z dniem 13.01.2020 roku wstrzymany został odbiór odpadów od dostawców z wyłączeniem miasta Kielce. Decyzja ta spowodowana była awarią na instalacji biologicznego przetwarzania odpadów i przeprowadzonym remontem komory fermentacyjnej (fermentora) oraz dodatkowymi awariami ujawnionymi podczas prób uruchomienia tejże komory fermentacyjnej. W dniu 13.01.2020 r. kontrola inspektorów WIOŚ potwierdziła awarię na instalacji w Promniku.

Zwiększona ilość dostarczanych odpadów po okresie Świąt i Nowego Roku oraz awaria uniemożliwiła dalszy odbiór odpadów przez PGO gdyż wykorzystane zostały w 100 % dostępne moce przerobowe na czynnej 1 komorze fermentacyjnej. Kierownictwo Spółki podjęło wszystkie możliwe działania celem jak najszybszego usunięcia awarii i uruchomienia drugiego fermentora.

Dzięki podjętym działaniom rozpoczęto uruchomienie drugiego fermentora co umożliwi od dnia 20.01.2020 rozpoczęcie częściowego odbioru odpadów z gmin powiatu kieleckiego i sukcesywnego zwiększania ilości przyjmowanych odpadów. Taka sytuacja będzie występować do momentu osiągnięcia pełnej wydajności komory fermentacyjnej co może potrwać ok. 1 miesiąca.

Na spotkaniu z Burmistrzami i Wójtami w dniu 14.01.2020 r. przedstawiona została sytuacja po awarii i plan działań celem uruchomienia odbioru odpadów z gmin powiatu kieleckiego. W dniu 15.01.2020 r. odbyło się spotkanie z firmami obsługującymi 17 gmin powiatu i ustalono plan działań oraz konieczność sporządzenia harmonogramu odbioru odpadów z poszczególnych gmin od dnia 20.01.2020 r.

Zaistniała sytuacja jest tymczasowa i po osiągnięciu pełnej wydajności instalacji odpady od mieszkańców gmin powiatu kieleckiego będą mogły być odbierane w oparciu o harmonogramy ustalone przez władarzy Gmin.

PREZES ZARZĄDU

mgr Mirosław Banach



Kapitał Zakładowy: 14 295 000 zł
NIP: 959-14-93-417
NIP EU PL9591493417
KRS: 0000095525
Nr rejestrowy 000001181



Patron Honorowy Przedsiębiorstwa

Stowarzyszenie Zieloni
Rzeczypospolitej Polskiej

KALENDARIUM AWARII FERMENTORA I WZNOWIENIA DOSTAW 20 03 01

- 1) w dniu 25.09.2019r. ujawniła się awaria 1 z 2 fermentorów – skrzystalizowany osad na dnie komory zablokował 1 z 5 mieszadeł. po przeanalizowaniu zastępczych możliwości technologicznych linii biologicznej w kontekście wielkości dostaw odpadu 20 03 01 (niesegregowany odpad zmieszany) w analogicznym okresie roku poprzedniego (2018) ustalono, że okres wyłączenia komory i ponownego osiągnięcia zdolności technologicznej nie powinien wpłynąć na zdolność zakładu do przyjmowania tego rodzaju odpadu.
- 2) w dn.10.12. w trakcie rozruchu fermentora, po usunięciu przyczyn awarii, ujawniła się awaria mocowania mieszadła, którą usunięto dn. 18 grudnia ponownie przystąpiono do kontynuowania rozruchu.
- 3) w nocy z 28.12 na 29. 12. ujawniła się awaria pompy podającej ciepło na fermentora, którą usunięto w dn. 31.12.
- 4) dn 07.01.2020r.- ujawniła się kolejna awaria tej samej pompy – straciła moc
- 5) dn. 10.01. serwis zdiagnozował przebicie uzwojeń silnika pompy, ale poszukiwania nowej pompy na terenie Polski nie dały rezultatu – pompa nie jest produkowana już od ponad 2 lat; w związku z niemożnością odwrotnej naprawy i wznowienia podgrzewania fermentora Spółka zmuszona była do odwrotnego poinformowania dostawców odpadu 20 03 01 o wstrzymaniu dostaw od 13.11 – o takiej konieczności wszyscy dostawcy zostali poinformowani do godz 14:00 w tym samym dniu.
- 6) dn. 13.01 odnaleziono jednak oryginalną część do pompy na zapasach magazynowych w na terenie UE i ma być dostarczona do dn.17 bm , a jej wymiana nastąpi do dn. 18 bm.
- 7) w celu jak największego skrócenia okresu postoju fermentora i wznowienia dostaw odpadu 20 03 01 Spółka w nocy z 14.12 na 15.12 siłami własnymi wdrożyła rozwiązania zastępcze, co umożliwiło wznowienie podgrzewania fermentora 1 z układu sąsiedniego fermentora.
- 8) Powyższe działania sprawiają, że aktualnie możemy szacować iż okres rozruchu fermentora 1 i osiągnięcia jego pełnej zdolności zakończy się w pierwszym tygodniu lutego.
- 9) dn. 15 bm na spotkaniu z dostawcami odpadów w siedzibie Spółki poinformowano dostawców o szacowanym skróconym czasie ograniczeń w dostawach 20 03 01 oraz **możliwości stopniowego odblokowywania dostaw tego odpadu począwszy od 20 bm**, pod warunkiem wyprzedzającego uregulowania formalnego (zmiany aneksowej umów, która umożliwi częściowe wznowienie dostaw w okresie rozruch). Warunkiem jest odwrotne dostarczenie Spółce kopii umów oraz harmonogramów zbiórki odpadów na terenach gmin wraz z oszacowaniem charakteru zabudowy i szacowanych ilości zbieranych odpadów – na ich podstawie Spółka do dn. 17 bm przygotowuje zbiorczy harmonogram odbioru 20 03 01 od poszczególnych dostawców w okresie rozruchu fermentora, **którego osiągnięcie pełnej zdolności technologicznej szacuje się obecnie na 1-szy tydz. lutego.**

PREZES ZARZĄDU


mgr Mirosław Banach



Kapitał Zakładowy: 14 295 000 zł
NIP: 959-14-93-417
NIP EU PL9591493417
KRS: 0000095525
Nr rejestrowy 000001181



Patron Honorowy Przedsiębiorstwa

Stowarzyszenie Zieloni
Rzeczypospolitej Polskiej